Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/895,084	BENFIELD ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Farooque Ahmed	2157	

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

								Į		
Cla	im	0				ate	<del>-</del>			_
	Paim   Paim	Q			ļ		- [			
Final	ië.	40					l		ı	
Œ	٦	3				- 1		- 1	l	
		0,			_	_	_	_	_	
	(1)	V			_			_	$\Box$	
	2	L			_		_		_	
	3	Ш			_	_	_		_	_
<u></u>	4	1	Ш			_	_		_	_
L	5	_						_	_	_
L	6	<u> </u>  _	Ш						_	_
	7	Щ_					_	_	_	_
	8	Щ					_		_	_
	9	Щ							_	
	10	II.					_		_	
L	(11)	11	$oxed{oxed}$							
	12	11	$oxed{oxed}$							
	13	1								Ш
	14	Ш								
	15	1	$oxedsymbol{oxed}$			]				
	16									
	8 9 10 (11) 12 13 14 15 16 17 18	${\mathbb F}$								
	18	П								
	19	$\  \cdot \ $								
	20 (21) 22		Г							
	(21)									
	22									
	23 24 25	1								
	24	П								
	25	П								
	26 27	$\prod$								
	27	П								
	28	П								
	29	П								
	30	V	$oxed{\Box}$							-
	31									
	31 32 33									
	33	L								
	34								L	╚
	34 35							L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$\square$
	36	匚					L_			
	37			L		匚	匚			
	38					$oxedsymbol{oxed}$				Ш
	39			匚						
	40		L	Ĺ			L			
	41			L	Ŀ					$\square$
	42		L							Ш
	43			匚	匚	Ĺ				
	44	Ĺ								
	45	$\prod$	$oxed{oxed}$					L		
	46	Γ								
	47							L		
	48								L	
	49						П	Π		П
	50	T	Т							П

Cla		-	_		Date				$\neg$	
										П
<u>8</u>	Original									
Final	įĝ									
۳.	οl									
			_	_	_	_				Ш
	51 52									Щ
L	52									Ш
	53									
	54									
	55									
	56							_		
<del></del>	57		H	-			_	_	$\vdash$	H
<b>—</b>	58	_		_	_		_		H	
	59	_	$\vdash$	$\vdash$				_	$\vdash$	Н
	09	$\vdash$	$\vdash$	_				_	⊢	
ļ	60		$\vdash$	_					⊢	
<u> </u>	61	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ		-	$\vdash$	Н
	62	L.	L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	63									Ш
	64 65	L	L	L	L				L	
	65	Γ	Γ							
	66								П	П
	67	$\vdash$	T			$\vdash$	<u> </u>			П
$\vdash$	68	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	
	69			-			-	-	<del>                                     </del>	-
	70		-	$\vdash$	$\vdash$		-	├	├	-
	70	_		<del> </del>	-		┡	⊢	├	_
	71		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
ļ	72 73		_	_	_		_		<u> </u>	
	73				_	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	
	74			L	L	L				<u> </u>
	75									
	76									
	77	Π					Γ		Π	
	78	$\vdash$		-						
	78 79		l			_	Т			İ
	80	-	┢╌		H	t	$\vdash$	$\vdash$	╁	T
$\vdash$	81	-	╁╌		$\vdash$	$\vdash$	┝	<del> </del>	├	$\vdash$
<u> </u>	81 82	$\vdash$	╁	⊢	⊢	┢	$\vdash$	┢	╁	╁
<u> </u>	02		$\vdash$	-	-	⊢	-	-	⊢	╁
-	83	├-	⊢	<u> </u>	1	⊢	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
	84	<del>  -</del>	⊢	<del> </del>	$\vdash$	<b>—</b>	_	-	$\vdash$	
	85	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_
	86	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u> </u>					
	87	L		L	$oxedsymbol{oxed}$		_			
	88					Ĺ		L	$\mathbb{L}^{-}$	L
	89	Γ	Γ		Γ					
	90					T				
	91					Г	Π	Г	1	İ
<b>—</b>	92	Ι	1	İ	t	$\vdash$	1	$\vdash$	t	t
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	t
-	94	H	$\vdash$	├-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$
	95	⊢	+-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	├	+-	⊢
<u> </u>		├	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	-	₩	┼-	
<u> </u>	96	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<u></u>	97	₩	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	<b>L</b>	┞	┞
<u> </u>	98	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<del> </del>
	99	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	╙	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_
	100	Γ.	1							

Claim         Date           Tell         101           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           144         145           145         146           147         148           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149		'									
To   To   To   To   To   To   To   To	Claim						<b>\_</b> 4.				_
101	Ula						Jate	_		_	$\dashv$
102	Final	Original									
102		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   145   146   147   148		102	$\Box$								
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		103									
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		104									
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		105					<u> </u>				
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		106					_	Ш			
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		107			_		_	Н		_	Н
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		108	-		_	-	H	H			$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110			_	_	-	-			$\dashv$
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148				_	-		<del> </del>	<u> </u>			Н
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		112						_			Н
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		113	П		Г	Γ.			Г		П
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		114									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		115									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		116	Ш		_		_				Ц
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		117				_	<u> </u>			ļ	Ш
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		118				<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		119					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\square$
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		120	H		_	⊢	┡		-	-	
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		121				-	┢			-	Н
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		122	-		-	$\vdash$	<del> </del>	-	├	$\vdash$	Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		—	-	-		┢		$\vdash$	Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	H	_	-		$\vdash$				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126		_	-		l				П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127					T	Π			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128			Ĺ						
131		129							_	L	Ш
132		130					ļ	L	_		Ш
133			L		<u> </u>	_	<u> </u>		_		Ш
134		132			<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ		Н
135		133	<u> </u>	_	-	<u> </u>	┢		-	⊢	Н
137	-	134	-	$\vdash$	├	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
137	-	136	├	$\vdash$	┢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
138		137	╁╌	H	╁─	╁	$\vdash$	H		$\vdash$	Н
139		138	Ħ			T	1	l	T		П
140		139	T	İ		$\vdash$	<u> </u>	⇈			П
142		140									
143											
144			<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
145   146   147   148	<u> </u>	143	<u> </u>	$oxed{oxed}$	lacksquare		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	ـــــ		<u> </u>	Щ
146	<b> </b>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	_	_	니
147 148	<u> </u>		⊢	_	$\vdash$		1-	ـ	$\vdash$	₩	$\sqcup$
148	<del> </del>		ـــ	<u> </u>	⊬	$\vdash$	$\vdash$	-	-	⊢	┯
	<del> </del>		⊢	-	+-	⊢	┢	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
1441	<u> </u>	149	┼	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
150	<del> </del>		$\vdash$	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	<b></b>	,			<b></b>	1	ـــــ		<u></u>		